

SMEG500G



Famille	Réfrigérateurs
Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Largeur de référence	Plus de 80
Hauteur de référence	Jusqu'à 100
Type de refroidissement	Statique
Dégivrage	Automatique
Type de charnières	Standard
Code EAN	8017709191979



Esthétique

Esthétique	Années 50	Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur	Jaune	Couleur des parois latérales	Jaune
Collaborations	Smeg & Fiat	Logo	Appliqué
Design	Bombé	Couleur des finitions des balconnets	Chromé
Matériau de la porte	Plastique thermoformé	Couleurs disponibles	Blanc, Bleu, Rouge
Couleur du logo	Chromé		

Caractéristiques réfrigérateur



Type de clayettes réglables	Fil	Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Clayette porte-bouteilles	Oui	Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets porte-bouteilles	3	Balconnet porte-bouteilles avec fil métallique	Oui
---------------------------------------	---	--	-----

Autres caractéristiques techniques

Type de contrôle de la température	Electromécanique
------------------------------------	------------------

Type de gaz réfrigérant	R600a
Quantité de réfrigérant (gr)	20 g
Agent d'expansion pour mousses isolantes	Cyclopentane

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

			
Consommation d'énergie annuelle	103 kWh/a	Somme des volumes du (des) compartiment(s) Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	109 l
Classe énergétique	F	Niveau sonore	37 dB(A) re 1 pW
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C	Classe climatique	SN, ST
Volume net total	109 l	EEl	124 %

Raccordement électrique

Type de prise	(F;E) Schuko	Fréquence	50 Hz
Puissance nominale	60 W	Longueur du câble d'alimentation	100 cm
Tension	220-240 V		

Symbols glossary



Dégivrage automatique : Le réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérée car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.



Classe énergétique F



A+ : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.

Benefit (TT)

Gaz réfrigérant R600a

Le gaz réfrigérant R600a, respectueux de l'environnement, contribue à un refroidissement rapide tout en réduisant la consommation d'énergie.

Climate class

Climatic class SN-T makes the appliance suitable for working at room temperature between 10 °C and 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

Éclairage intérieur du réfrigérateur

L'éclairage intérieur assure une visibilité parfaite des étagères dans le compartiment réfrigérateur, facilitant l'accès et l'organisation des aliments